河海大学2019年度“优秀研究生学位论文

选拔培育”申报评审结果公示

各学院：

根据《河海大学关于印发〈河海大学研究生优秀学位论文培育与评选办法〉的通知》（河海校科教〔2010〕76号）及《关于申报“2019年度河海大学优秀博士、硕士学位论文培育计划”项目的通知》文件精神，学校组织专家对各学院申报项目进行评审，现将评审结果公示。各学院或个人如对评审结果有异议，请与2019年11月25日下午17：00之前以书面材料反映至研究生院学位办公室，联系电话：83787464。

河海大学研究生院

2019.11.20

河海大学2019年度“优秀博士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **攻读学位类型（直博/硕博/普博）** | **二级学科名称** | **学位论文题目** |
|
|
| 1 | 170401010012 | 胡 虎 | 硕博 | 水文学及水资源 | 气候变化条件下水库多目标生态调度与决策 |
| 2 | 170402030005 | 王兴涛 | 硕博 | 水利水电工程 | 长距离输水系统水锤防护和堵塞检测 |
| 3 | 180203020006 | 赵亚州 | 普博 | 港口、海岸及近海工程 | 内掺缓蚀剂的钢筋混凝土结构力学性能劣化研究 |
| 4 | D2017059 | Yousef Alhaj Hamoud | 普博 | 农业工程 | Assessment of water and nitrogen use efficiency or rice under different irrigation regimes, soil types and smart fertilizer |
| 5 | 180411010001 | 宁 珏 | 硕博 | 物理海洋学 | 上层海洋对热带气旋的响应及机制研究 |
| 6 | 170404040001 | 王秋东 | 硕博 | 桥梁与隧道工程 | "考虑铺装耦合效应的顶板焊缝疲劳损伤机理及强度修正方法研究" |
|
| 7 | 180405020005 | 江润仁 | 硕博 | 环境工程 | BiOCl基复合材料的界面调控及其光催化降解PPCPs的性能及机理研究 |
| 8 | 170405020002 | 吴海楠 | 硕博 | 环境工程 | 环境压力对水库微生物群落结构和功能的影响 |
| 9 | 180408040006 | 邱 林 | 硕博 | 工程力学 | 非整数阶忆阻器建模及其工程应用 |
| 10 | 170209080003 | 张 琳 | 普博 | 地球探测与信息技术 | 储层微观孔隙结构特征影响研究 |
| 11 | 180406030002 | 姜婷玉 | 硕博 | 电气工程 | 温控负荷的建模及控制应用 |
| 12 | 170207040004 | 李 鑫 | 普博 | 计算机科学与技术 | 面向多源遥感大数据的智能化处理关键技术研究 |
| 13 | 170211050001 | 贠永震 | 普博 | 现代力学数学基础 | 几类分数阶薛定谔方程（组）解的存在性 |
| 14 | 170412120004 | 张凯泽 | 硕博 | 工商管理 | 流域内初始排水权冲突与分配研究 |
| 15 | 170213050005 | 王园妮 | 普博 | 社会学 | "民间环保组织的变革研究  ——以绿色潇湘为例" |

河海大学2019年度“优秀硕士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **二级学科名称** | **学位论文题目** |
| 1 | 181301010067 | 管晓祥 | 水文学及水资源 | 气候变化驱动下黄河源区下垫面变化及其径流效应 |
| 2 | 181302020054 | 于际都 | 水工结构工程 | 基于多尺度试验技术的筑坝堆石料颗粒形态定量表征与力学响应研究 |
| 3 | 181303020006 | 冯 辉 | 港口、海岸及近海工程 | 强潮海湾内潮波偏态对海平面上升的响应机制 |
| 4 | 181304020024 | 焦 阳 | 结构工程 | 内养护高性能混凝土早龄期拉伸徐变特性及预测模型研究 |
| 5 | 181305020059 | 刘宇轩 | 环境工程 | 塑料微球与有机滤光剂对斑马鱼胚胎的联合效应及其细胞异质性机制 |
| 6 | 181306060003 | 王佳宁 | 控制理论与控制工程 | 基于惯容的海上风力机减载结构控制研究 |
| 7 | 181307020024 | 王青伟 | 信号与信息处理 | 基于深度学习的呼伦湖流域环境监测 |
| 8 | 18130060013 | 黄 河 | 材料学 | 生物医用锌镁基合金的组织调控和性能优化研究 |
| 9 | 181309030003 | 吴曌月 | 摄影测量与遥感 | 协同表示框架下的高光谱遥感异常探测方法 |
| 10 | 181310060026 | 赵思远 | 农业水土工程 | 南方自流灌区终端用水计量与优化调度系统研究 |
| 11 | 181311010021 | 王 充 | 物理海洋学 | 基于深度学习的台风定位定强遥感研究 |
| 12 | 181312030002 | 汤一凡 | 凝聚态物理 | 共掺杂Dy3+和Sr2+离子对La0.5Ca0.5MnO3的结构畸变模态和输运性能的影响 |
| 13 | 181313070005 | 高 艺 | 管理科学与工程 | 基于空间计量模型分析的绿色建筑推广影响因素实证研究 |
| 14 | 191314110015 | 张培风 | 土地资源管理 | 高铁建设对城市土地利用效率的影响——基于多期DID模型 |
| 15 | 181315010009 | 张志祥 | 宪法学与行政法学 | 《行政规范性文件司法审查的标准研究》 |
| 16 | 181319010020 | 经 周 | 机械工程 | 紫外LED随机退化模型及可靠性加速测试方法研究 |
| 17 | 181321010006 | 景晓栋 | 低碳经济学 | 开放条件下江苏创建自主可控先进制造业的绩效评价体系与实现路径研究 |